## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. März 2005 (10.03.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/022945 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

H04Q 11/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/051756

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. August 2004 (10.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 39 039.1

25. August 2003 (25.08.2003) DI

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DE VEGA RO-DRIGO, Miguel [ES/BE]; Av. Lambeau 59, B-1200 Woluwe St. Lambert Brussels (BE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING DATA PACKAGES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON DATENPAKETEN



(57) Abstract: After transmitting a data burst (BURST) containing several data packages (IP), the transmission channel ( $\lambda$ 1) of the same end node (A) remains open for the transmission of other data packages (IP<sub>OF</sub>) "on the fly". The connection is interrupted when another end node (D) requires capacity for transmitting its data burst (BURST2).

(57) Zusammenfassung: Nach der Übertragung eines mehrere Datenpakete (IP) enthaltenden Datenbursts (BURST) bleibt der Übertragungskanal (λ1) für die Übertragung weiterer Datenpakete (IP<sub>OF</sub>) "on the fly" desselben Endknotens (A) offen. Die Verbindung wird erst dann unterbrochen, wenn von ein anderer Endknoten (D) Kapazität zur Übertragung seines Datenbursts (BURST2) benötigt wird.



